

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

2 262 742

(A n'utiliser que pour les
commandes de reproduction).

A1

DEMANDE
DE BREVET D'INVENTION

(21)

N° 75 06454

BEST AVAILABLE COPY

(54) Pompe à vide turbomoléculaire à rotor au moins partiellement en cloche.

(51) Classification internationale (Int. Cl.³). F 04 D 19/04.

(22) Date de dépôt 28 février 1975, à 16 h 13 mn.

(33) (32) (31) Priorité revendiquée : *Demande de brevet déposée en République Fédérale d'Allemagne le 1er mars 1974, n. P 24 09 857,5 au nom de la demanderesse.*

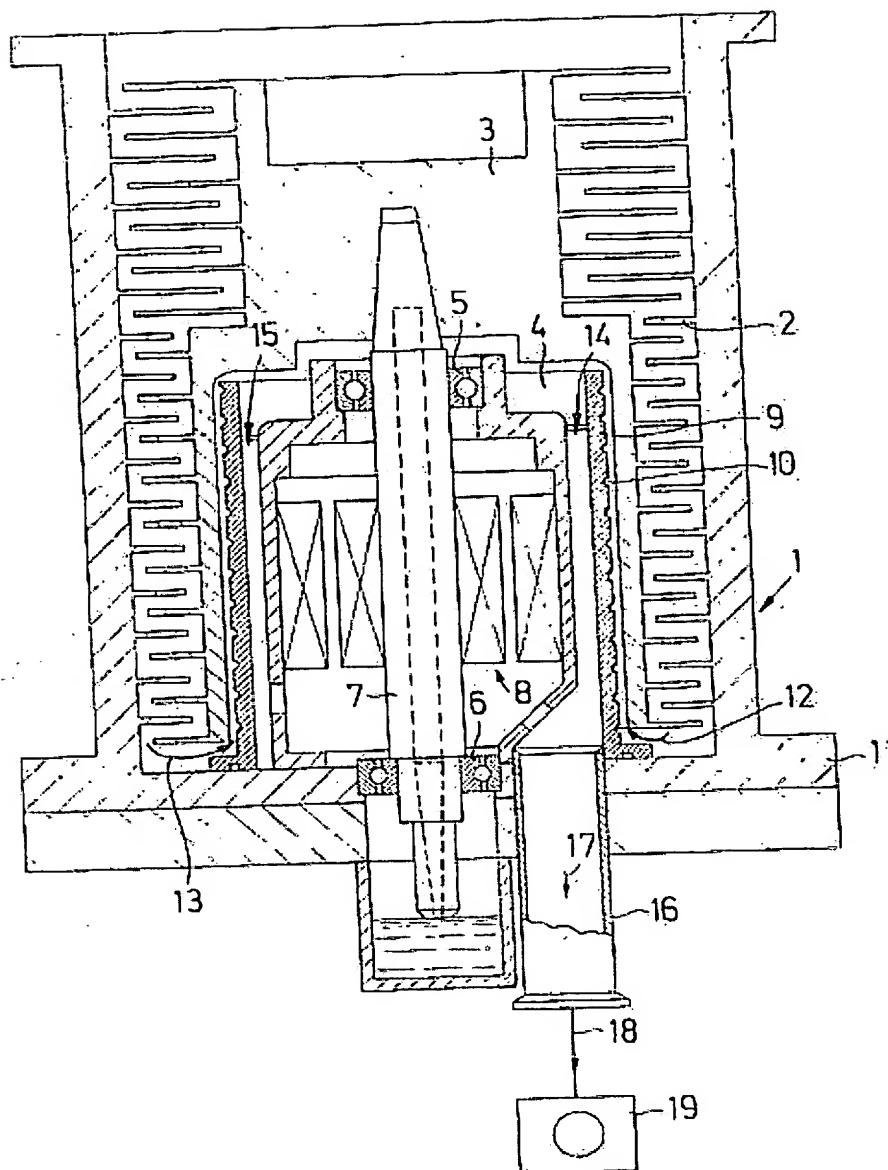
(41) Date de la mise à la disposition du public de la demande B.O.P.I. — «Listes» n. 39 du 26-9-1975.

(71) Déposant : Société dite : LEYBOLD-HERAEUS G.M.B.H. & CO. KG., résidant en République Fédérale d'Allemagne.

(72) Invention de :

(73) Titulaire : *Idem* (71)

(74) Mandataire : Cabinet Beau de Loménie, 55, rue d'Amsterdam, 75008 Paris.



BEST AVAILABLE COPY